

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس التاسع

عشر

{غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ جمع و طرح الجذور

💡 إذا كانت الجذور متشابهة نجمع المعاملات فقط

$$\text{مثال أوجد ناتج } \sqrt{2} + \sqrt{5} - \sqrt{2}$$

الحل نجمع الأعداد الخارجية فقط لتصبح $\sqrt{1}$

💡 إذا كانت الجذور مختلفة لابد من تبسيطها و جعلها متشابهة ثم نجمع

$$\text{مثال أوجد ناتج } \sqrt{12} + \sqrt{3}$$

الحل نحلل العدد ١٢

$$\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad \sqrt{3} = \sqrt{1 \times 3} = 1\sqrt{3}$$

ما قيمة $(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8})^3$

أ ٨١

ب ٢٧

ج ٩

د ٨

0540752688

أوجد ناتج جمع $\sqrt{12} + \sqrt{48}$

أ $\sqrt{60}$

ب $\sqrt{60}$

ج $\sqrt{60}$

د $\sqrt{60}$

0540752688

أوجد قيمة $\frac{\sqrt{27} - \sqrt{48}}{\sqrt[3]{2}}$

أ $\sqrt{6}$

ب $\sqrt{3}$

ج $\sqrt[3]{2}$

د $\sqrt[3]{4}$

0540752688

تبسيط المقدار $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{8}}{\sqrt{5}}$

د $\sqrt{5}$

ج $\sqrt{3}$

ب $\sqrt{2}$

أ ٢

0540752688

سؤال 5 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[4]{4^3} + \sqrt[4]{4^3}$	4^3

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0540752688

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[5]{25} \sqrt[5]{25} \sqrt[5]{25}$	$\sqrt{21} + \sqrt{21}$
٥	$\sqrt[13]{13} + \sqrt[13]{13}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ٢ ضرب و قسمة الجذور

ضرب الجذور 

نضرب الأعداد خارج الجذور في بعضها

ونضرب الأعداد داخل الجذور فب بعضها كالآتي

مثال $\sqrt{24} = \sqrt{6} \times \sqrt{4}$

مثال $\sqrt{30} = \sqrt{6} \times \sqrt{5}$

مثال $(\sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{5})$

فقط نضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير

$= \sqrt{2} \times \sqrt{2} - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 2 - 5 = -3$

قسمة الجذور

المقامات التي بها جذور نضرب في المرفق للتخلص من الجذر

مثال أوجد في أبسط صورة $\frac{5}{\sqrt{10}}$

الحل $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10} \cdot 5}{10} = \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{10}} \times \frac{5}{\sqrt{10}}$

0540752688

مثال أوجد في أبسط صورة $\frac{1}{1-\sqrt{2}}$

الحل نضرب بسطا و مقاما في مرافق المقام

$$1+\sqrt{2} = \frac{(1+\sqrt{2}) \times 1}{1-\sqrt{2}} = \frac{1+\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \times \frac{1}{1+\sqrt{2}}$$

0540752688

ما قيمة $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$

د ٤

ج ٢

ب ٢

ا ٢

0540752688

بسط المقدار $\frac{5}{\sqrt{7}} \times \frac{7}{\sqrt{5}}$

د $\sqrt{40}$

ج $\sqrt[3]{2}$

ب $\sqrt[3]{6}$

أ $\sqrt[3]{5}$

0540752688

ما قيمة $(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{1})(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{1})$

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0540752688

ما قيمة

$$\frac{\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}}$$

أ $\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{2}$

ب $\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2}$

ج $\sqrt[3]{5}$

د $\sqrt[3]{2}$

0540752688

$$\frac{1}{\sqrt{17}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}$$

تبسيط المقدار

$$\frac{1}{\sqrt{10}^3}$$

أ ٣

ب $\sqrt[3]{10}$

ج $\sqrt{10}$

د ١٠

0540752688

إذا كانت $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \text{ص}$, $\frac{1}{\sqrt[2]{3}} = \text{س}$ أوجد $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \div \frac{1}{\sqrt[2]{3}}$

- أ $\sqrt[3]{2}$ ب $\frac{\sqrt[3]{2}}{3}$ ج $\sqrt[3]{2}$ د $\sqrt[3]{2}$

إذا كانت $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \text{ص}$ ، $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} = \text{ص}$ ما قيمة $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \div \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ؟

أ ٨

ب ٨-٨

ج ٤

د ٤-

0540752688

أوجد قيمة $\frac{\sqrt{2}}{5} - \frac{\sqrt{20}}{5}$

أ صفر

ب 1

ج $\sqrt{2}$

د $\sqrt{5}$

0540752688

سؤال 15 قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[3]{x} \sqrt[2]{x}$	9

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

قاعدة ٣ جذر العدد العشري

💡 الجذر التربيعي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ثم نوجد جذر العدد ثم نضع الفاصلة في الناتج بعد نصف عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال $\sqrt{0.16}$ نأخذ الجذر التربيعي للعدد ١٦ ثم نضع العلامة بعد رقمين فيصبح ٠.٤

0540752688

💡 الجذر التكعيبي للعدد العشري

نحذف الفاصلة و نوجد جذر العدد ثم نضع العلامة بعد ثلث
عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال $\sqrt[3]{٠,١٢٥}$ نأخذ الجذر التكعيبي للعدد ١٢٥ فيصبح ٥
ونضع العلامة بعد رقم واحد فتصبح ٠,٥

0540752688

ما قيمة $\sqrt{2,56}$

أ ١,٦

ب ١,٤

ج ٢

د ١,٨

0540752688

ما قيمة $\sqrt{1.7777777777777777}$ ؟

أ ١.٠

ب ١.٠

ج ١.٠

د ١.٠

0540752688

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{0.027}$ في - القيمة الثانية 3

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

-القيمة الأولى $\sqrt[3]{7}$

-القيمة الثانية $\sqrt{5}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

ما قيمة $\sqrt{2,7+1}$ تقريبا

د ٤

ج ٢

ب ٥

أ $\sqrt{2,7}$

0540752688

ما قيمة

$$\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$$

أ ١

ب ٢

ج ٨

د ٦٤

0540752688

$$27 = \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{27}$$

د ٢٧ ج ٩ ب $\sqrt[3]{27}$ ا ٣

0540752688

تبسيط المقدار

$$\frac{7}{\sqrt[3]{2+7}}$$

أ $\sqrt[3]{14-7}$

ب $\sqrt[3]{14-7}$

ج $\sqrt[3]{14+7}$

د $\sqrt[3]{14+7}$

0540752688

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt{3}}$	$\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt{3}}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما قيمة $\sqrt[3]{(1000 \cdot 3) + 30\sqrt{5} + 5}$

د ٣٠

ج ١١

ب ٢٥

أ ١

0540752688

سؤال 26 قارن بين

- القيمة الأولى $\sqrt[3]{0,8}$ - القيمة الثانية 0,9

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

0540752688

إذا كان $\sqrt{16} = س$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{س^2 - 4}{4}$	

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt[2]{\frac{24}{2}}$	$\sqrt[6]{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية